







www.directoriodelaenergia.es

Paloma Martínez CIEMAT
José Antonio Sánchez. CNMC
Mª Teresa Torres. FORO NUCLEAR
Mariel Sanz. REE



ÍNDICE

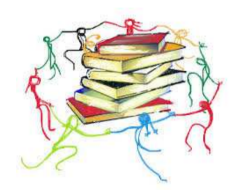
- Qué es el Directorio de la Energía, objetivos y participantes.
- Temas, vocabulario controlado, tipologías documentales.
- Herramienta informática.
- Página web del Directorio y búsquedas de información.
- Conexión on-line.
- Ruegos y preguntas.



- ¿Qué es el Directorio de la Energía? Es un buscador de recursos y fuentes de información primarias sobre energía (nacional e internacional), que por su valor merecen ser destacadas.
- Génesis del Proyecto: 2015. Se detecta una necesidad de proporcionar información especializada al sector de la energía, sus profesionales, investigadores y sociedad en general.
- Objetivos principales:
 - Constituirse en una obra de referencia para el sector energético: es un directorio de fuentes de información especializada, una "fuente de fuentes".
 - Aportar visibilidad a los centros de documentación y bibliotecas del ámbito de la energía.



- ¿Quién lo coordina? : CIEMAT, CNMC, FORO NUCLEAR y REE.
- ¿Quién participa?: las bibliotecas y centros de documentación del Comité de Documentación Energética.



- ¿Qué es el Comité de Documentación Energética?:
 - Una red colaborativa de servicios de información, bibliotecas y centros de documentación del sector energético, constituida formalmente por FORO NUCLEAR, en el año 2002.
 - Está compuesta por una veintena de bibliotecas y servicios de información y documentación de los principales organismos, entidades y empresas del sector.



 Contenido: Este directorio permite buscar y seleccionar diferentes recursos de información: informes, datos estadísticos, normativa... navegar por portales especializados, e identificar los diferentes recursos técnicos, documentales, informativos, formativos, etc.

 Gran parte de estos materiales se encuentra disponible en las colecciones de las bibliotecas participantes en el proyecto.

Ubicación: http://www.directoriodelaenergia.es



DIRECTORIO DE LA ENERGÍA Empresas que han aportado información































DIRECTORIO DE LA ENERGÍA Primeros pasos...

- Identificación de empresas involucradas...
- caracterización de temas a utilizar,
- identificación de vocabulario a manejar y normalización de éste,
- selección de tipos documentales,
- diseño de una base de datos genérica,
- búsqueda de programas/herramientas a utilizar,
- diseño del interfaz web,
- selección de contenidos por los participantes.



Temas:

14

Vocabulario controlado:

128 palabras clave

- Bibliotecas y Unidades de información
- Carbón
- Economía de la energía
- Energía eléctrica
- Energía en general
- Energía nuclear
- Energías renovables
- Estadísticas energéticas
- Gas
- I+D+i
- Medio Ambiente
- Petróleo
- Política energética
- Regulación

+ 2

- Reguladores energéticos
- Reguladores nucleares

Agencias reguladoras. Consumo

de energía. Empresas gasistas.

Energía solar. Industria nuclear.

Mercados energéticos.

Minería. Política energética.

Precios de energía. Seguridad

nuclear. Suministro de energía. etc.



Tipologías documentales:

9

■Número de registros

Bases de datos

(109)

Boletines estadísticos

(69)

Memorias e informes



(87)

Monografías



(42)

Normativa



(18)

Obras de referencia



(55)

Portales especializados



(158)

Revistas

3

(229)

Sitios Web



(299)



Difusión y visibilidad en la Red

SUITE 102 Web (gestión documental y digital)

 Capaz de catalogar todo tipo de información, sea cual sea su soporte, lenguaje, ubicación, etc.

















Difusión y visibilidad en la Red

- OSUITE 102documental
- Es un repositorio OAI (Iniciativa de Archivos Abiertos). Reutilización de la información.
- Soporte/compatibilidad con cualquier servidor web.
- Lenguaje PHP.
- Número ilimitado de usuarios, sin restricción de licencia.
- Impresión de registros.
- Guardar resultados





Página de inicio



DIRECTORIO DE LA ENERGÍA



Directorio de fuentes de información sobre energía

INICIO PRESENTACIÓN PARTICIPANTES COMITÉ DE DOCUMENTACIÓN ENERGÉTICA

Opciones de búsqueda disponibles: Por tema - Avanzada - Por tipo de documento

Búsqueda sencilla:

Ver resultado Borrar



Bibliotecas y Unidades de Información



Carbón



Energía



Economía de la Energía eléctrica



Energía en general



Energía nuclear



Energías renovables



Estadísticas energéticas



Gas



1+D+i



Medio ambiente



Petróleo



Política energética



Regulación



Reguladores energéticos



Reguladores nucleares



Cabecera: Menú de contenidos



INICIO PRESENTACIÓN PARTICIPANTES COMITÉ DE DOCUMENTACIÓN ENERGÉTICA

Opciones de búsqueda disponibles: Por tema - Avanzada - Por tipo de documento	
Búsqueda sencilla:	
Ver resultado Borrar	

La cultura de la energía nos proporciona conocimientos útiles en nuestro día a día, tanto como profesionales del sector como ciudadanos, ya que nos ayuda a interpretar el mundo que nos rodea. Sin embargo, la energía es un tema complejo, por la gran variedad de fuentes energéticas existentes así como por las numerosas ciencias y disciplinas que convergen en su análisis y estudio.

Las Bibliotecas y Centros de Documentación participantes en el Comité de Documentación Energética, pertenecientes a instituciones y empresas de gran relevancia en el sector, son Unidades de Información especializadas que cubren áreas de información y conocimiento muy concretas, cuyo fin es colaborar con su institución o empresa en la consecución de los objetivos fijados. En el desarrollo de sus funciones manejan una gran cantidad de información, fuentes y documentos de gran valor.

En este sentido, las Bibliotecas y Centros de Documentación han aprovechado esta posición privilegiada para recolectar ese conocimiento en la elaboración del Directorio de la Energía. El resultado es un trabajo de elaboración colaborativa, en el que cada Biblioteca aporta su experiencia y su profesionalidad, recopilando las principales fuentes de información relativas a sus áreas de trabajo. Cada centro cubre una o más áreas del Directorio, ofreciendo así una visión actualizada y real de las principales fuentes de información del sector.

Por todo ello, el DIRECTORIO DE LA ENERGÍA pretende ser una recopilación de recursos y fuentes de información primarias sobre energía y medio ambiente, tanto a nivel nacional como internacional, y que por su valor merecen ser destacadas. Se trata de un buscador de fuentes de información especializada, cuyo objetivo principal es proporcionar información y trasladar a la comunidad investigadora y a la ciudadanía en general el conocimiento sobre la energía.

La difusión de la información en la ciencia, la tecnología y la energía es extraordinariamente importante; de ahí que resulte imprescindible facilitar el acceso a sus fuentes. Así, desde este directorio, se puede buscar, seleccionar y descargar una gran cantidad de documentos actualizados on-line (a texto completo, referenciales, datos estadísticos, etc.), además de navegar por las distintas web y portales especializados.



Cabecera: Menú de contenidos

PARTICIPANTES

Este DIRECTORIO ha sido realizado por varios miembros del Comité de Documentación Energética, bajo la coordinación y autoría de José Antonio Sánchez (CNMC), Paloma Martínez (CIEMAT), Mariel Sanz (REE) y Mª Teresa Torres (FORO NUCLEAR), asociación esta última que también coordina el Comité y patrocina este directorio. Han participado, aportando recursos de información energética, las siguientes Bibliotecas y Centros de Documentación miembros del Comité:



Las Bibliotecas y Centros de Documentación que han participado en el directorio, ofrecen otros muchos servicios que son de gran ayuda para el desarrollo de iniciativas profesionales, académicas, programas de investigación, etc. Se trata de servicios especializados de gran valor añadido, por la naturaleza de las colecciones de fondos que albergan, la experiencia del personal que los gestiona y la gran relevancia de las instituciones de las que dependen estos centros.

Nuestro interés es poder contribuir, desde este Comité de Documentación Energética, a proporcionar la información y documentación necesaria a empresas, centros de enseñanza e investigación, universidades, medios de comunicación, hospitales, etc., y, en general, a todas las personas interesadas en la realización de proyectos, informes, estudios y cualquier otra actividad que pueda requerir de dicha información.



Cabecera: Menú de contenidos

	Opciones de búsqueda disponibles: Por ter	ma - Avanzada - Por tipo de documento				
Búsqueda sencilla: Ver resultado Borrar						
COMITÉ	DE DOCUMENTACIÓN ENERGÉTICA					
	de Documentación Energética es un grupo de trabajo formado por c os e instituciones del sector de la energía.	documentalistas de Bibliotecas y Centros de Documentación de empresas				
El fomento de la colaboración interbibliotecaria y la suma de la experiencia de los profesionales de la información y documentación del sector energético, son aspectos clave para la mejora de la gestión del conocimiento y de los servicios ofrecidos por las Bibliotecas y Centros de Documentación del sector.						
sinergias, responsat	análisis de temas de actualidad aplicados a la gestión documenta	iar información y documentación, puntos de vista, impresiones, experiencias il, etc. Para ello, se realizan presentaciones rotativas, por parte de lo omover la red de colaboración y establecer las mejores prácticas para la				
(OPAC), a		sido diseñar y realizar un Catálogo Colectivo de Publicaciones Periódica: ibilidad y agilizar el acceso a la documentación de los miembros del Comité zada sobre energía.				
Las empre	esas y organismos que forman parte del Comité de Documentación Energ	ética son 18:				
	Centrales Nucleares Almaraz-Trillo	Iberdrola				
	Centro de Investigaciones Energéticas y Medio Ambientales (CIEMAT)	Instituto Geológico y Minero de España (IGME)				
	Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC)	Institut Català d'Energia (ICAEN)				
	Consejo de Seguridad Nuclear (CSN)	OMI-Polo Español (OMIE)				
	Empresarios Agrupados	Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales				
	Empresa Nacional de Residuos Radiactivos (ENRESA)	Red Eléctrica de España (REE)				
	Enusa Industrias Avanzadas (ENUSA)	Repsol				
	Foro de la Industria Nuclear Española (FORO NUCLEAR)	Tecnatom				
	Gas Natural-Fenosa	Westinghouse Electric Spain				



Sistemas de búsqueda



DIRECTORIO DE LA ENERGÍA



Directorio de fuentes de información sobre energía

INICIO PRESENTACIÓN PARTICIPANTES COMITÉ DE DOCUMENTACIÓN ENERGÉTICA

Opciones de búsqueda disponibles: Por tema - Avanzada - Por tipo de documento Búsqueda sencilla: Ver resultado Borrar



Bibliotecas y Unidades de Información



Carbón



Energía



Economía de la Energía eléctrica



Energía en general



Energía nuclear



Energías renovables



Estadísticas energéticas



Gas



1+D+i



Medio ambiente



Petróleo



Política energética



Regulación



Reguladores energéticos



Reguladores nucleares



Sistemas de búsqueda: Sencilla



energética

energéticos

nucleares



Sistemas de búsqueda: Por tema





Sistemas de búsqueda: Por tema





Sistemas de búsqueda: Por tipo documental



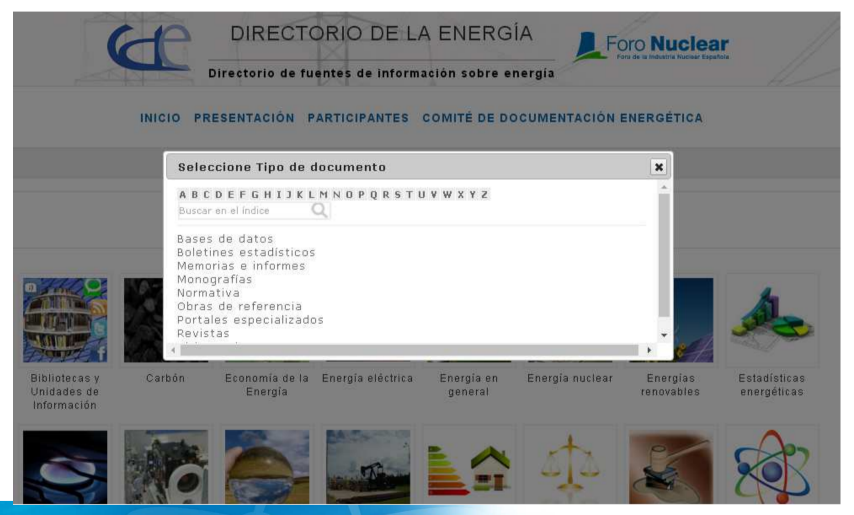
energética

energéticos

nucleares



Sistemas de búsqueda: Por tipo documental







Petróleo

Politica

energética

Regulación

Reguladores

energéticos

Reguladores

nucleares

Gas

1+D+i

Medio ambiente





DIRECTORIO DE LA ENERGÍA



Directorio de fuentes de información sobre energía

INICIO PRESENTACIÓN PARTICIPANTES COMITÉ DE DOCUMENTACIÓN ENERGÉTICA

Opciones de búsqueda disponibles:		Por tipo de documento

	Título		Contiene •	
γ •	Autor	٧	Contiene •	Índice
Y v	Tema	•	Contiene •	Índice
γ •	Palabras clave	٧	Contiene •	Índice
Υ·•	Editor	*	Contiene ▼	Índice
Y ¥	Fecha	٧	Contiene •	Índice

Ver resultado

Borrar



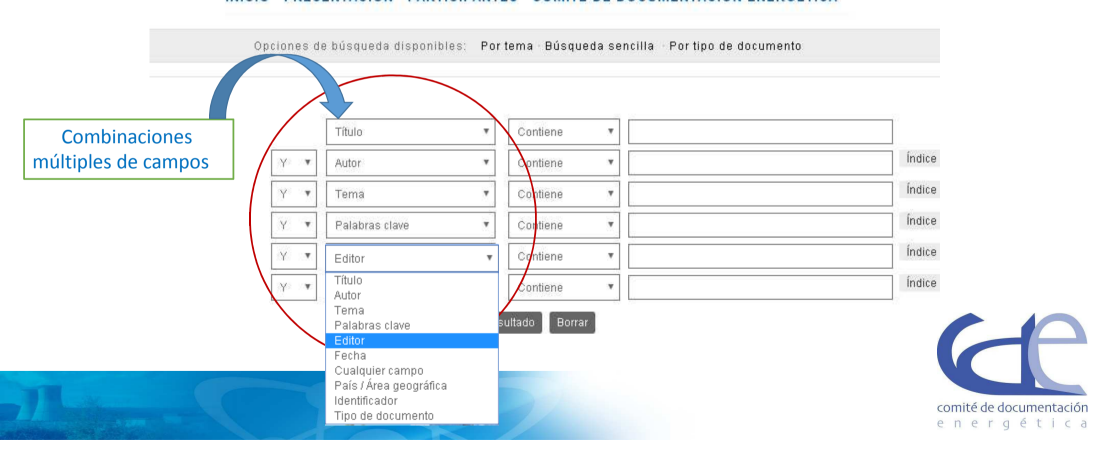


DIRECTORIO DE LA ENERGÍA



Directorio de fuentes de información sobre energía

INICIO PRESENTACIÓN PARTICIPANTES COMITÉ DE DOCUMENTACIÓN ENERGÉTICA





DIRECTORIO DE LA ENERGÍA



Directorio de fuentes de información sobre energía

INICIO PRESENTACIÓN PARTICIPANTES COMITÉ DE DOCUMENTACIÓN ENERGÉTICA

Opciones de búsqueda disponibles: Por tema Búsqueda sencilla - Por tipo de documento



Ver resultado

Borrar





DIRECTORIO DE LA ENERGÍA



Directorio de fuentes de información sobre energía

INICIO PRESENTACIÓN PARTICIPANTES COMITÉ DE DOCUMENTACIÓN ENERGÉTICA







DIRECTORIO DE LA ENERGÍA



Directorio de fuentes de información sobre energía

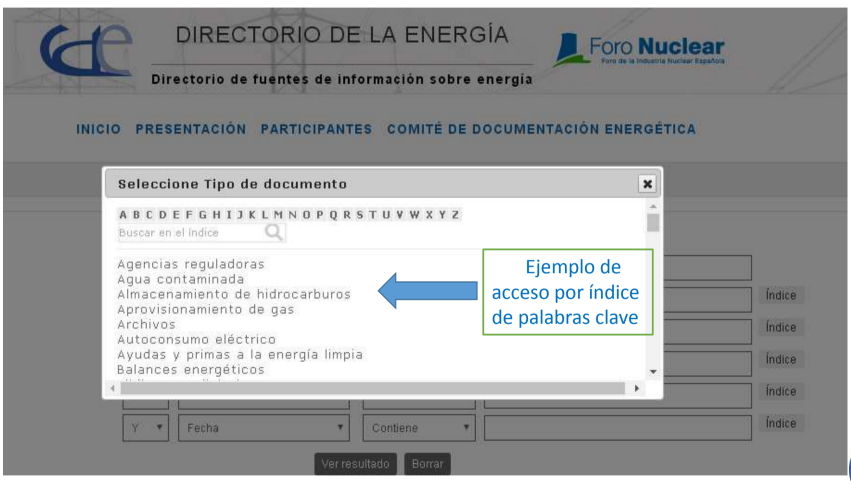
INICIO PRESENTACIÓN PARTICIPANTES COMITÉ DE DOCUMENTACIÓN ENERGÉTICA Acceso por índices de cualquier campo Opciones de búsqueda disponibles: Por tema - Búsqueda sencilla - Por tipo de documento Título Contiene Índice Autor Contiene Índice Contiene Tema Índice ٧ Palabras clave Contiene Índice ×. Editor Contiene Índice ¥ Fecha Contiene

Ver resultado

Borrar



Sistemas de búsqueda: Avanzada por índices





Sistemas de búsqueda: Avanzada por índices



Ejemplo de acceso por índice de autores

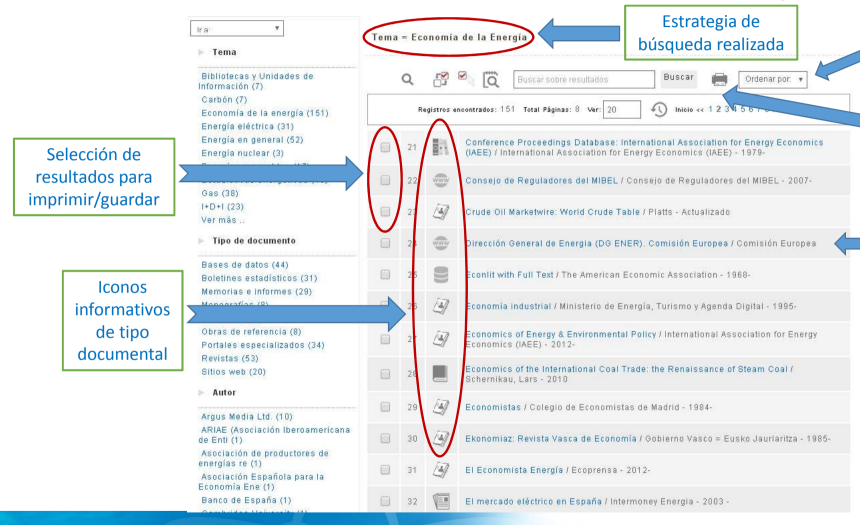


Visualización breve de resultados de búsquedas





Visualización breve de resultados de búsquedas



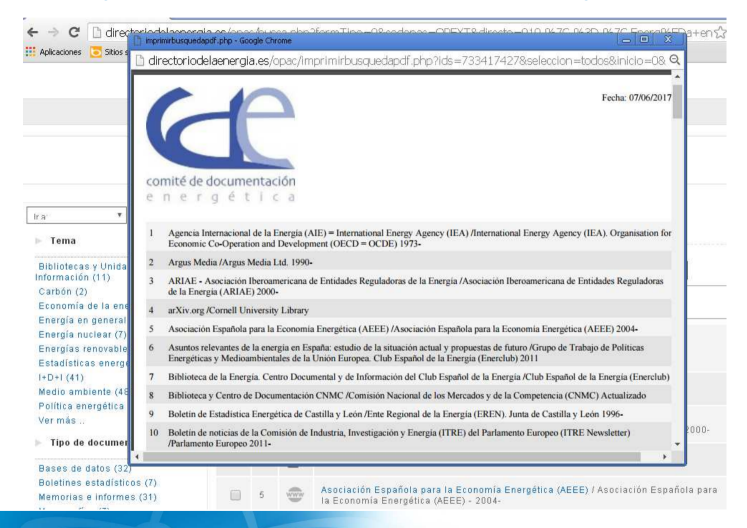
Opción de ordenar resultados: A-Z y Z-A

Opciones de impresión y guardar resultados

Acceso al registro completo (click en título)



Exportación de resultados de búsquedas



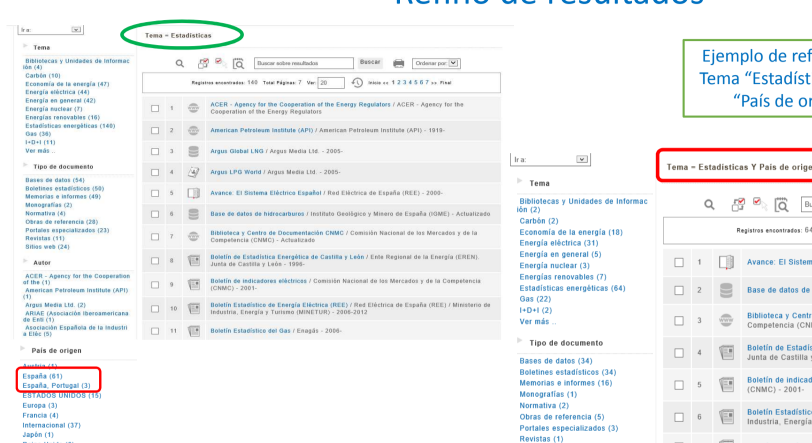






Refino de resultados

Sitios web (11)



Reino Unido (6)

Unión Europea (7)

Ejemplo de refino de resultados: Tema "Estadísticas energéticas" y "País de origen: España"























The Energy Journal

Tipo de documento: Revistas

Autor International Association for Energy Economics (IAEE) Editor International Association for Energy Economics (IAEE)

País de origen Internacional

Economía de la energía | Energía en general | I+D+I | Medio ambiente | Política Temas

energética

Palabras clave Aprovisionamiento de gas | Cambio climático | Desarrollo sostenible |

> Capacidad del sistema I Competencia en mercados energéticos I Gasolinas y gasoleos | Mercados energéticos competitivos | Mercados de productos derivados I Precios de la energía I Modelos económicos I Modelos energéticos sostenibles | Costes de energía | Consumo de energía | Operación del

sistema | Operación del mercado | Fiscalidad

Fecha 1980-

Resumen

Identificador ISSN 0195-6574 (papel); ISSN 1944-9089 (online)

URL Ver recurso on-line

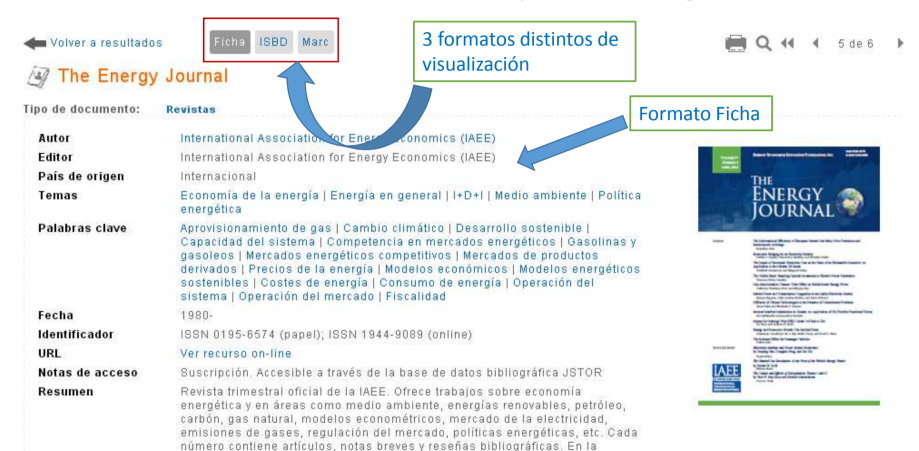
Notas de acceso Suscripción. Accesible a través de la base de datos bibliográfica JSTOR

> Revista trimestral oficial de la IAEE. Ofrece trabajos sobre economía energética y en áreas como medio ambiente, energías renovables, petróleo, carbón, gas natural, modelos econométricos, mercado de la electricidad, emisiones de gases, regulación del mercado, políticas energéticas, etc. Cada número contiene artículos, notas breves y reseñas bibliográficas. En la sección Energy Perspectives se publican artículos no técnicos sobre política

energética y en la sección Research Forum se informa al lector acerca de nuevos métodos para el análisis económico de la energía.







sección Energy Perspectives se publican artículos no técnicos sobre política energética y en la sección Research Forum se informa al lector acerca de

nuevos métodos para el análisis económico de la energía.



Formato MARC

Formato ISBD

Cualquier campo contiene energy journal

◆ Volver a resultados

Ficha ISBD Marc

□ Q ← ← 15 de 18 →

- 035 \$alSSN 0195-6574 (papel); ISSN 1944-9089 (online)
- 091 \$bRevistas
- 092 \$aEX_recurso \$eEX_recurso \$hrecurso
- 100 \$aInternational Association for Energy Economics (IAEE)
- 245 \$aThe Energy Journal
- 260 \$bInternational Association for Energy Economics (IAEE) \$c1980- \$aInternacional

\$aRevista trimestral oficial de la IAEE. Ofrece trabajos sobre economía energética y en áreas como medio ambiente, energías renovables, petróleo, carbón, gas natural, modelos econométricos, mercado de la electricidad, emisiones o

- 500 gases, regulación del mercado, políticas energéticas, etc. Cada número contiene artículos, notas breves y reseñas bibliográficas. En la sección Energy Perspectives se publican artículos no técnicos sobre política energética y en la sección Research Forum se informa al lector acerca de nuevos métodos para el análisis económico de la energía.
- 506 \$aSuscripción. Accesible a través de la base de datos bibliográfica JSTOR
- 650 \$aEconomía de la energía
- 650 \$aEnergía en general
- 650 \$al+D+l
- 650 \$aMedio ambiente
- 650 \$aPolítica energética
- 653 \$aRevistas
- 856 \$uhttp://www.iaee.org/en/publications/scope.aspx
- 950 \$aAprovisionamiento de gas
- 950 \$aCambio climático
- 950 \$aDesarrollo sostenible
- 950 \$aCapacidad del sistema

Cualquier campo contiene energy journal

◆ Volver a resultados



□ Q ((15 de 18)

International Association for Energy Economics (IAEE)

The Energy Journal. — International Association for Energy Economics (IAEE) 1980- Internacional. —

Revista trimestral oficial de la IAEE. Ofrece trabajos sobre economía energética y en áreas como medio ambiente, energías renovables, petróleo, carbón, gas natural, modelos econométricos, mercado de la electricidad, emisiones de gases, regulación del mercado, políticas energéticas, etc. Cada número contiene artículos, notas breves y reseñas bibliográficas. En la sección Energy Perspectives se publican artículos no técnicos sobre política energética y en la sección Research Forum se informa al lector acerca de nuevos métodos para el análisis económico de la energía. Suscripción. Accesible a través de la base de datos bibliográfica JSTOR

1. Economía de la energía.2. Energía en general.3. I+D+l.4. Medio ambiente.5. Política energética.6. Revistas.7. Aprovisionamiento de gas.8. Cambio climático.9. Desarrollo sostenible.10. Capacidad del sistema.11. Competencia en mercados energéticos.12. Gasolinas y gasoleos.13. Mercados energéticos competitivos.14. Mercados de productos derivados.15. Precios de la energía.16. Modelos económicos.17. Modelos energéticos sostenibles.18. Costes de energía.19. Consumo de energía.20. Operación del sistema.21. Operación del mercado.22. Fiscalidad.

Ver recurso on-line











Navegación por autores, temas y palabras clave



National Library of Energy

"ipo de documento: Bases de datos | Obras de referencia | Portales especializados

Autor US DOE/Office for Scientific and Technical Information (OSTI)

Editor US DOE

País de Estados Unidos

origen

Temas Bibliotecas y Unidades de Información | Energía nuclear

Palabras Bibliotecas digitales | Seguridad nuclear | Eficiencia energética

clave

URL Ver recurso on-line

Notas de Libre

acceso

Resumen

Es un recurso americano de alfabetización energética, innovación y seguridad. La NLA es una nueva herramienta de búsqueda diseñada para que sea más fácil a los ciudadanos estadounidenses encontrar y acceder a la información compleja, de todo el DOE en sus cuatro áreas generales; •

la información compleja, de todo el DOE en sus cuatro áreas generales; • Ciencia e I + D • Energía, Industria y Tecnología para Propietarios. • Información y análisis sobre el Mercado de la Energía. • Seguridad Nuclear

v Gestión Ambiental







YOUR GATEWAY TO INFORMATION
ACROSS THE DEPARTMENT OF ENERGY

HOME · ABOUT · COMMUNICATIONS · FAQS · HELP · SITE MAP · FEEDBACK/CONTACT US

Enter Search Terms

Search

Advanced Search

Search Energy by Topic







Energy Market Information and Analysis



Nuclear Security & Environmental Management



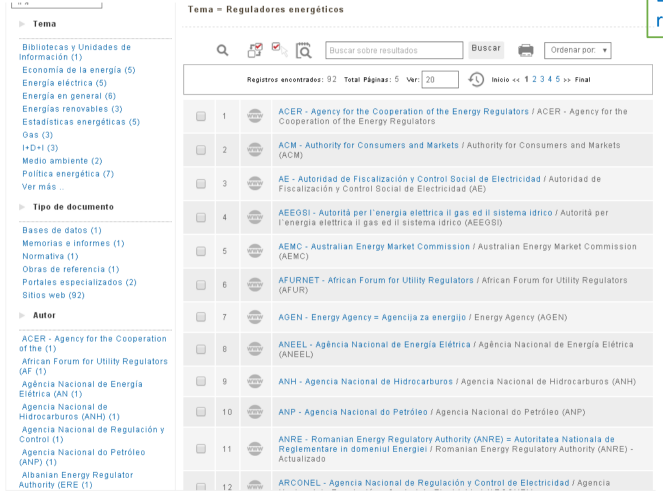
Science and R&D







Acceso a sitios web de organismos reguladores energéticos y nucleares



Listado de organismos reguladores de energía





Acceso a sitios web de organismos reguladores energéticos y nucleares

Tema contiene reguladores nucleares



Autoridad Regulatoria Nuclear (ARN)

Sitios web

Autor Autoridad Reguladora Nuclear
Editor Autoridad Reguladora Nuclear
País de origen Argentina
Temas Energía nuclear | Reguladores nucleares.

Palabras clave Seguridad nuclear | Residuos radiactivos | Protección radiológica

URL Ver recurso on-line

Notas de acceso Libre

Tipo de documento:

Resumen La Autoridad Regulatoria Nuclear (ARN) es la institución del Estado Argentino

dedicada al control y fiscalización de la actividad nuclear.

Ejemplo de registro de organismo regulador nuclear







Novedades

La Autoridad Regulatoria Nuclear (ARN) es el organismo nacional argentino competente en materia de regulación de la seguridad radiológica y nuclear, las salvaguardias y la seguridad física.

La ARN fue creada en 1997, mediante la Ley Nacional Nº 24.804 de la Actividad Nuclear, como una entidad autárquica en jurisdicción de la Presidencia de la Nación. ARN es sucesora de Ente Nacional Regulador Nuclear (1994-1997) y de la rama reguladora de la Comisión Nacional de Energía Atómica (1950-1994).

La ARN tiene a su cargo la función de regular y fiscalizar la actividad nuclear en la República Argentina.

EMERGENCIAS

SISTEMA DE INTERVENCIÓN
EN EMERGENCIAS RADIOLÓGICAS
Y NUCLEARES

Facebook

Video Institucional

Folleto Institucional

En caso de producirse una situación de EMERGENCIA RADIOLÓGICA EN UNA INSTALACIÓN O EN LA VÍA PÚBLICA, se procederá de la siguiente forma:



¿Qué aporta el Directorio de la Energía?

- La experiencia de la profesión bibliotecaria en la selección de recursos de información de calidad.
- El proceso de información: normalización, descripción bibliográfica, clasificación, indización, resúmenes.
- Las facilidades en las búsquedas de la propia herramienta.



Conexión on-line http://www.directoriodelaenergia.es







¡Muchas gracias!



Más información en:

info@directoriodelaenergía.es

